



SKLADBA STRECHY

K1	
- KERAMICKÁ STREŠNÁ KRYTINA	40 mm
- LATOVANIE	34 mm
- KONTRALATOVANIE	34 mm
- POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA	200 mm
- IZOLÁCIA MEDZI KROKVAMI	
- PAROZÁBRANA	25 mm
- LATOVANIE	10 mm
- OSB DOSKA	

STROPY A PODLAHY

P1	
- KERAMICKÁ DLAŽBA	20 mm
- ANHYDRIDOVÝ POTER	60 mm
- VEDENIE TEPLOVZDUŠ. VYKUR.	
- UPINACIA LIŠTA	
- TVRDENÝ POLYSTYRÉN	60 mm
- HYDROIZOLÁCIA	
- PODKLADOVÝ BETÓN	150 mm
- ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO	100 mm
- RASTLÝ TERÉN	

P2	
- KERAMICKÁ DLAŽBA	20 mm
- ANHYDRIDOVÝ POTER	60 mm
- VEDENIE TEPLOVZDUŠ. VYKUR.	
- UPINACIA LIŠTA	
- TVRDENÝ POLYSTYRÉN	60 mm
- HYDROIZOLÁCIA	
- ŽELEZOBETÓN	180 mm
- VNÚTORNÁ OMIETKA	10 mm

P3	
- KERAMICKÁ DLAŽBA	20 mm
- ANHYDRIDOVÝ POTER	60 mm
- VEDENIE TEPLOVZDUŠ. VYKUR.	
- UPINACIA LIŠTA	
- TVRDENÝ POLYSTYRÉN	60 mm
- HYDROIZOLÁCIA	
- ŽELEZOBETÓN	180 mm
- IZOLÁCIA	200 mm
- SILIK. OMIETKA STO SILCO	20 mm

P4	
- TATRAFOL	
- SPÁDOVÝ POLYSTYRÉN	100 mm
- TEPelná IZOLÁCIA	250 mm
- ŽELEZOBETÓN	180 mm
- VNÚTORNÁ OMIETKA	10 mm

P5	
- OSB DOSKA	10 mm
- MIN. VATA MEDZI KLIEŠTINAMI	200 mm
- UPINACIE LIŠTY	30 mm
- SDK VNÚTORNÝ POHĽAD	12.5 mm

SKLADBY STIEN

S1	
- SILIK. OMIETKA STO SILCO	20 mm
- LEPIACA ARMOVACIA STIERKA	
- VYSTUŽENÁ SIEŤKOU STO LEVEL UNI	
- KOTVIACE HMOŽDINKY EVOTHERM NKTU	
- FASÁDNE DOSKY S MIN. VLNY NOBASIL FDK	120 mm
- LEPIACA STIERKA STO LEVEL UNI	
- MEDZINÁTER STO-PUTZGRUND	
- OBVODOVÉ MURIVO HELUZ FAMILY	300 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm

POZNÁMKY PRE ZHOTOVITEĽOV
 VŠETKY ROZMERY VYPŮVIAJUČE Z PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ SKONTROLOVAŤ A PREAMERÁŤ NA STAVBE
 PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI NORMAMI STN
 ROZDIELY OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII, ZISTENÉ NA STAVBE, JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
 POUŽITÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ NAVRHOVANÉ AKO REFERENČNÉ, JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ TECHNICKÉ PARAMETRE A POROVNATEĽNÚ KVALITU

STUPEŇ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

NÁZOV STAVBY
**RODINNÝ DOM SPOLOČENSKÁ
 REKONŠTRUKCIA**

MIESTO A PARCELY: parc. č. 14048 a 14049, k.ú. Trnávka
 Spoločenská ul., Bratislava
 mestská časť Bratislava - Ružinov

INVESTOR: Ing. Zuzana Ščepková, Poľnohospodárska 34, 82107 Bratislava

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Saltzer
 AUTOR PROJEKTU: Ing. arch. Tomáš Saltzer
 PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Saltzer

VÝKRES:
Strecha



MIERKA: **1 : 50** FORMÁT: 3xA4 DÁTUM: 6/2014 Č. VÝKRESU: **A 06**